



Invacare®

**TDX® SP2<sup>NB</sup>**

Quand la maniabilité  
rencontre la stabilité et le  
style

Trusted Solutions,  
Passionate People



Invacare **TDX SP2<sup>NB</sup>** a le privilège d'apporter à l'utilisateur **durabilité** et **performances ultimes** grâce à sa base motrice compacte. Sa grande maniabilité, son grand choix d'assises offrant un confort optimal et un excellent maintien font de lui le fauteuil idéal pour les utilisateurs recherchant de nombreuses fonctionnalités sans faire de compromis sur le style. Ses principales caractéristiques incluent :

- **Stabilité et sécurité**
- **Une expérience de conduite intuitive**
- **L'électronique LiNX, simplement intelligente**



### Stabilité et sécurité

La technologie brevetée **SureStep** permet à l'utilisateur de négocier les obstacles tout en gardant une position d'assise stable. Le Stability Lock réduit considérablement le phénomène de bascule avant lors de la descente. Le **TDX SP2<sup>NB</sup>** est parfait pour les utilisateurs qui ont besoin d'être rassurés lors des franchissements d'obstacles ou qui ont un tonus musculaire limité du tronc.

### Roues centrales motrices

Le point de pivot du **TDX SP2<sup>NB</sup>** situé sous l'utilisateur permet une conduite intuitive. Cette conception permet également d'obtenir un rayon de giration réduit et de faciliter la maniabilité du fauteuil tant en intérieur qu'en extérieur.

## Nouvelle électronique intelligente LiNX

Invacare **LiNX** est notre **nouvelle électronique** pour fauteuil roulant électrique qui **acquiert constamment de nouvelles données** selon le type d'utilisation afin d'apporter aux utilisateurs une **expérience de conduite révolutionnaire**. Grâce à sa conception modulaire, ce système est évolutif afin de **s'adapter** à l'évolution des besoins de chaque utilisateur.

Cette nouvelle électronique permet d'**ajuster la programmation** du fauteuil en toute simplicité et en **temps réel** pendant la conduite grâce à une **connexion sans fil**. **LiNX** inclut des fonctions de diagnostics et l'accès à de nombreuses statistiques ce qui **facilitent la maintenance** du fauteuil.



### Une interface simple et fiable

Le design des manipulateurs a été pensé pour être facile à utiliser, simple et fiable. Les différents affichages sont faciles à comprendre et à utiliser par tous, y compris par des personnes ayant des capacités cognitives limitées. Tous les manipulateurs **LiNX** intègrent un indicateur de charge, un large bouton marche/arrêt, un potentiomètre et un joystick ergonomique qui nécessite une force de seulement 190g pour l'actionner.



### Clavier multifonctions

Ce clavier multifonctions à 10 contacteurs permet de garder l'accès aux différentes fonctions du fauteuil. Il est également utile pour donner un accès direct à certaines fonctions pour une tierce personne.

### Contrôle total

Pour ceux qui ont des besoins de contrôle plus importants, le **G-Trac<sup>®</sup>** (optionnel) améliore le contrôle et les performances de conduite et assure que la direction demandée soit suivie par le fauteuil.



### Suspensions **SureStep®**

Système breveté permettant le franchissement d'obstacles jusqu'à 75 mm et garantissant souplesse et confort lors du franchissement d'obstacle.



### Stability Lock

Apporte un maximum de stabilité et de sécurité lors de la descente d'obstacles en limitant le mouvement de bascule vers l'avant.



### Station d'arrimage **DAHL**

Le **TDX SP2NB** peut être préparé pour s'adapter sur la station d'arrimage DAHL permettant à l'utilisateur de s'installer au poste de conduite tout en restant dans son fauteuil.



### Bascule d'assise électrique à 20°

Cette bascule d'assise à 20° permet de réduire la hauteur d'assise à 450 mm.

Invacare® **Modulite™**



NOUVEAU



### Pack Dualight et Pack Dualelec

Les packs associent une double commande et un équipement tel que l'équipement de sécurité sur route (Pack Dualight) ou les repose-jambes ergonomiques électriques (Pack Dualelec).



### Châssis télescopique et profondeur d'assise jusqu'à 560 mm

Châssis d'assise réglable en largeur de 380 à 530 mm et en profondeur de 410 mm à 560 mm.



### Accoudoirs relevables

L'assise **Modulite™** peut être combinée à des accoudoirs relevables multi-réglables pour un confort personnalisé et des transferts facilités.



### Assise Ultra Low Maxx disponible

Cette assise ultra performante offre une bascule d'assise à translation jusqu'à 50° et un dossier biomécanique à forte compensation jusqu'à 170° ainsi qu'un large choix d'options pour une personnalisation optimale.



### Lift

Le lift permet une élévation électrique de l'assise de 300 mm pour donner l'accès aux objets plus élevés.



### Bascule d'assise électrique à 30°

Système avec translation pour une stabilité optimale.

## Données techniques

Pour plus de renseignements, rendez-vous sur notre site internet [www.invacare.fr](http://www.invacare.fr). Retrouvez-y le manuel d'utilisation ainsi que toutes les informations liées à ce produit.

	Largeur d'assise	Profondeur d'assise	Hauteur sol/siège	Hauteur de dossier	Hauteur de dossier	Longueur UL	Inclinaison de l'assise
<b>Modulite™ Assise Standard</b>	440 - 480 mm <sup>1</sup>	410 - 510 mm	450 mm <sup>4</sup>	480 mm <sup>7</sup>	275 - 340 mm	290 - 460 mm <sup>8</sup>	0 - 8°
<b>Modulite™ Assise Modulable</b>	380 - 530 mm <sup>2</sup>	410 - 510 mm 510 - 560 mm <sup>3</sup>	450 / 475 mm <sup>4,5</sup> 475 - 775 mm <sup>6</sup>	480, 540, 560 mm <sup>7</sup>	245 - 310 mm	290 - 460 mm <sup>8</sup>	0 - 20° / 0 - 30° <sup>5</sup>
<b>Assise Ultra Low Maxx</b>	405 - 610 mm	380 - 585 mm	440, 460 et 480 mm	535 - 710 mm	245 - 310 mm	290 - 460 mm	-5° - 55°

	Inclinaison du dossier	Hauteur	Longueur hors-tout	Longueur sans repose-jambes	Largeur hors-tout	Poids max. utilisateur	Batteries
<b>Modulite™ Assise Standard</b>	90° - 120°	1010 mm <sup>11</sup>	610 mm <sup>10</sup>	1160 mm <sup>9</sup>	980 mm	150 kg	50 Ah
<b>Modulite™ Assise Modulable</b>	90° - 120°	1010 - 1170 mm <sup>11</sup>	610 mm <sup>10</sup>	1160 mm <sup>9</sup>	980 mm	150 kg	50 Ah
<b>Assise Ultra Low Maxx</b>	60° - 170°	1080 - 1535 mm	610 mm <sup>10</sup>	1160 mm <sup>9</sup>	920 mm	136 kg	50 Ah

	Diamètre de giration	Franchissement	Pente max. sécurité	Puissance des moteurs	Autonomie	Vitesse	Poids du fauteuil
	1120 mm	75 mm	9° / 16 %	2 x 340 W	jusqu'à 26 km <sup>12</sup>	6 and 10 km/h	138 kg <sup>11</sup>



- Coussin d'assise 430 mm
- + 25 mm par côté avec réglage en largeur des accoudoirs
- Avec un rail d'assise rallongé
- Hauteur sol/siège sans coussin
- Avec lift ou inclinaison d'assise électrique
- Avec lift
- Mesuré à partir de la plaque d'assise

- Mesuré à partir de la palette à la plaque d'assise
- Dépend de la position d'assise
- Dépend de la configuration
- Conforme à la norme ISO 7176-4 : 2008
- Les composants de l'assise **Invacare Modulite™** sont compatibles avec d'autres fauteuils électriques de la gamme et en partie avec des fauteuils Invacare Rea

## Coloris de châssis

Noir

Rouge électrique

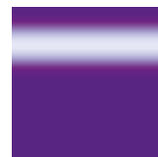
Vert Python

Bleu électrique

Gris électrique

Blanc Arctique

Violet Hypnotique



Flashez ici pour accéder au site internet **LINX**

Les couleurs peuvent légèrement varier de celles présentées ci-dessus.



Le mot, la marque et le logo LINX sont des marques déposées appartenant à Dynamic Controls et utilisés par Invacare sous licence.